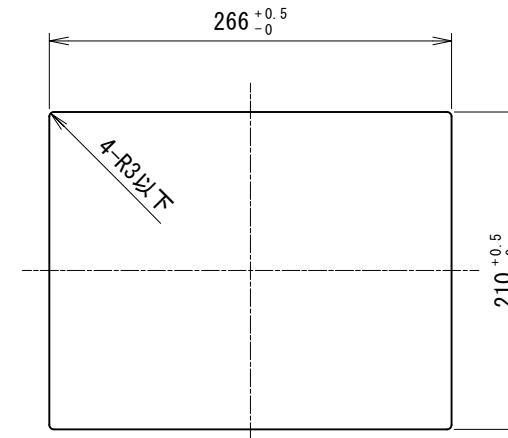
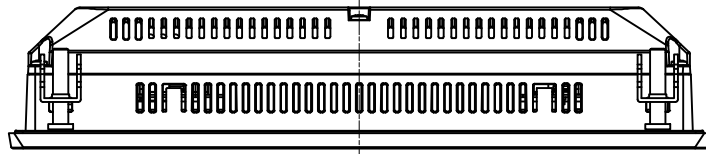


寸法許容差	TOLERANCE
呼び寸法	
L ≤ 3	±0.4
3 < L ≤ 6	±0.48
6 < L ≤ 10	±0.58
10 < L ≤ 18	±0.7
18 < L ≤ 30	±0.84
30 < L ≤ 50	±1.0
50 < L ≤ 80	±1.2
80 < L ≤ 120	±1.4
120 < L ≤ 180	±1.6
180 < L ≤ 250	±1.85
250 < L ≤ 315	±2.1
315 < L ≤ 400	±2.3
400 < L ≤ 500	±2.5

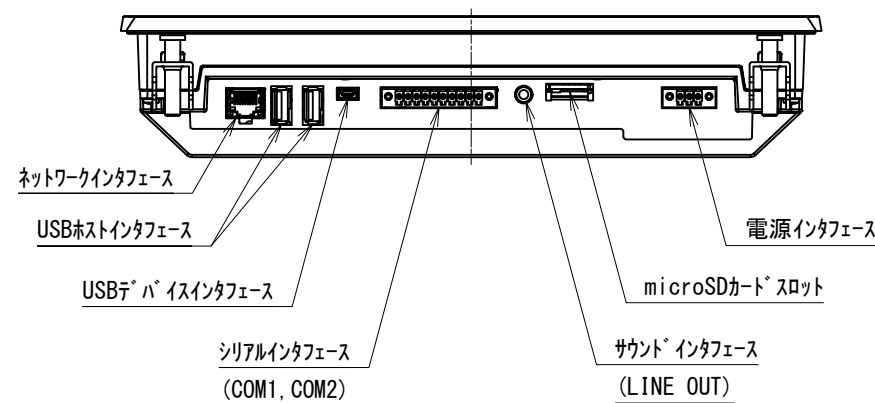
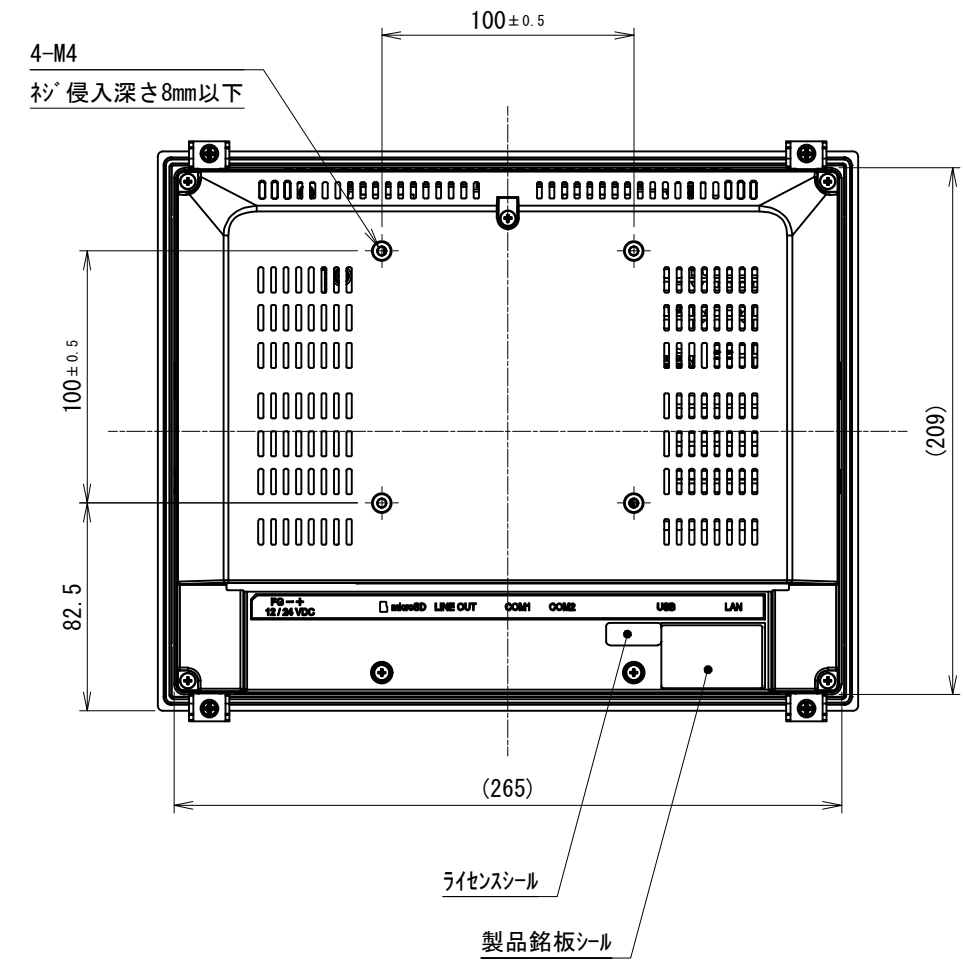
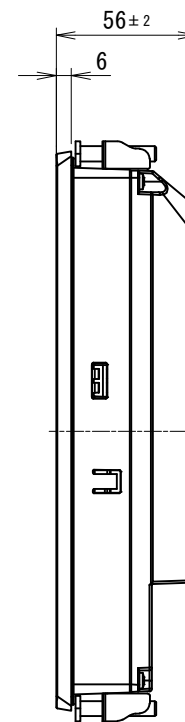
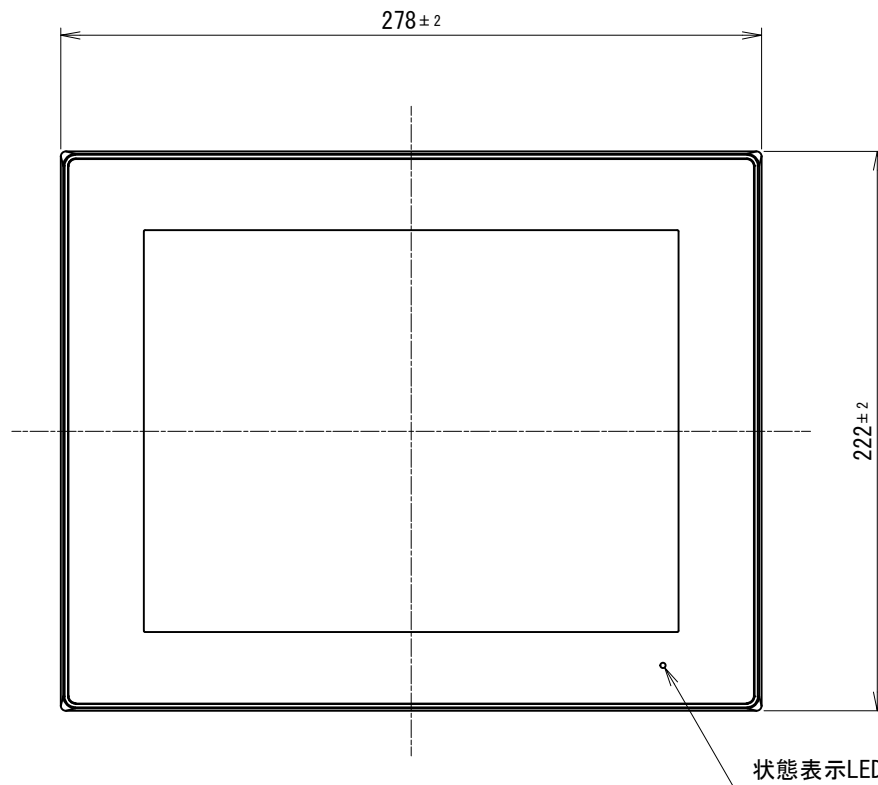


ハ 裨開口寸法 (S=1:5)

SYM	改訂日 DATE	改訂内容 DESCRIPTION	ページ PAGE	担当 DESIGNED
	2013.10.02	新規図面登録	—	S. Yoshimoto
△	2024.02.08	表題欄社名変更	—	S. Takada

NOTES

- 誤動作の恐れがある為、ハ 裨開口寸法をお守り下さい。
又、取付けハ 裨には、反り、傷、凹凸のないものを使用して下さい。



NOTES

- 指示なき寸法公差は一般寸法公差とする。

製図日 ISSUED	2024.02.08	部署 SECTION	Technical Dept. <th>尺度 SCALE</th> <td>1:3 <th>CAD登録名 CAD FILE NAME</th> <td>13K010_EMG7-310A8_OUTLINE</td> <th>RoHS対応品 RoHS compliant</th> <td></td> </td>	尺度 SCALE	1:3 <th>CAD登録名 CAD FILE NAME</th> <td>13K010_EMG7-310A8_OUTLINE</td> <th>RoHS対応品 RoHS compliant</th> <td></td>	CAD登録名 CAD FILE NAME	13K010_EMG7-310A8_OUTLINE	RoHS対応品 RoHS compliant	
承認 APPROVED		検図 CHECKED		単位 UNIT	mm	製品名 MODEL	EMG7-310A8-00DC-XXX	ページ PAGE	1 / 1
	T. Okada		S. Yoshimoto			図名 TITLE	OUTLINE		
			S. Takada			図番 DWG No.	SM3-001548-11		
DMC Co., Ltd.				A3					